**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **四川苏华能源工程有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：34.01.02****E：34.01.02****O：34.01.02** |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | **Q：34.01.02****E：34.01.02****O：34.01.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **李林** | **陈伟** | **宋明珠** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 工艺流程签订合同----工程估算----工程概算---施工图设计----竣工图设计----交付。设计过程为关键过程 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 主要质量要求：工程设计质量等关键控制点：工程概算、设计质量等 |
| **重要环境及控制措施** | 重要环境因素：1）固废排放；2）潜在火灾；控制措施：a、按运行程序控制 b、按目标指标管理方案控制 c、应急预案控制 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 不可接受风险：1）火灾；2）触电；控制措施：a、按运行程序控制 b、按目标指标管理方案控制 c、应急预案控制 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 电力工程电缆设计规范GB50217-2007、电力建设施工及验收技术规范（建筑工程篇） SDJ 69-87、电力建设施工及验收技术规范（水工结构工程篇）SDJ280-90、电力建设施工及验收技术规范(第五部分热工自动化) DL/T5190.5-2004、电力建设施工及验收技术规范(管道篇) DL 5031-94等。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 图纸校对、审批等。 |
| **其它相关知识** | **无** |

**填表人(专业人员)： 日期：2021.6.8 审核组长： 日期：2021.6.8**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**